

Паспорт якості

№85 від 14.09.2020р.

Олива індустріальна
«И-40А»

ГОСТ 20799-88
ISO VG 68

Партія №1

Маса нетто: 11,240тн

Дата виготовлення: вересень 2020 року

Фізико-хімічні показники

Найменування показника	Норма згідно з НД на продукцію	Фактично	НД на метод випробувань
1. В'язкість кінематична за температури 40°C, мм ² /с	В межах 61,0-75,0	68,25	ДСТУ ГОСТ 33
2. Кислотне число, мг КОН на 1г оливи	Не більше 0,05	0,02	ГОСТ 5985
3. Масова частка золи, %	Не більше 0,005	0,004	ДСТУ ГОСТ 1461
4. Масова частка сірки, %	Не більше 1,1	1,08	ГОСТ 1431
5. Масова частка механічних домішок, %	Відсутність	Відсутність	ГОСТ 6370
6. Масова частка води, %	Не більше Сліди	Сліди	ГОСТ 2477
7. Густина за температури 20°C, кг/см ³	Не більше 900	888,3	ГОСТ 3900
8. Температура застигання, °С	Не вище Мінус 15	Мінус 17	ГОСТ 20287
9. Колір на колориметрі ЦНТ, одиниць ЦНТ	Не більше 3,0	3,0	ГОСТ 20284
10. Температура спалаху у відкритому тиглі, °С	Не менше 220	233	ГОСТ 4333
11. Стабільність проти окиснення:			
- приріст кислотного числа окисненої оливи, мг КОН на 1г оливи	Не більше 0,40	0,10	ГОСТ 18136
- приріст смол, %	Не більше 3,0	1,28	ГОСТ 15886
12. Вміст розчинників в оливах селективної очистки	Відсутність	Відсутність	ГОСТ 1057

Виробник: ТОВ «НВП РІМОЛ».

Висновок: зразок оливи «И-40А» за перевіреними показниками відповідає вимогам ГОСТ 20799-88 «Масло індустріальное И-40А».

Гарантійний термін зберігання 5 років від дня виготовлення.

Начальник ВТК



В.П. Хмілевський